

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
 Республика ихтисослаштирилган  
 кардиология илмий-амалий тиббиёт  
 маркази Сурхондарё вилоят минтақавий филиали



Б.Б.Гаффоров  
 2022 йил

### ТЕХ ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Махсулот номи	Сони (микдор и)	Техник характеристикаси
1	Ультразвуковой аппарат	1	Ультразвуковой аппарат в комплекте: 1.Конвексный датчик 2.Линейный датчик 3. Фазированный датчик
2	Класс системы		Высокий
3	Тип системы		Портативный
4	Гарантия		24 месяцев
5	Технические характеристики УЗИ		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контрастные изображения и изображения с разрешением ультра премиум-класса принесли пользу первой в мире RF-платформе</li> <li>- Полный перечень характеристик, функций и датчиков</li> <li>- Простота использования и эргономическая конструкция</li> <li>- Плоский дисплей с высокой разрешающей способностью и с непрерывной подстройкой изображения</li> <li>- Широкий угол обзора</li> <li>М-режим, свободное вращение на 360 градусов в М-режиме</li> <li>TVI - визуализация скорости движения тканей</li> <li>Картирование тканевого доплера (TVM) в М-режиме</li> <li>Цветной М-режим</li> <li>Электрокардиограмма (ЭКГ)</li> <li>Компрессионная эластография</li> </ul>



			<p>Автоматическое измерение толщины воротникового пространства</p> <p>Улучшение визуализации иглы</p> <p>Технология TView для трапециеобразного изображения</p> <p>Технология PView для панорамного изображения</p> <p>Объемное изображения в режимах 3D/4D</p> <p>Ультразвуковая томография MCut</p> <p>STIC (Пространственно-временная корреляция изображений)</p> <p>Режимы визуализации: поверхностей и сглаженный</p> <p>HQ-режим - режим высокой четкости</p> <p>Режим отклонения от нормального положения</p> <p>Ультразвуковая томография</p> <p>Интеллектуальные расчеты 3D</p> <p>Функция Smart Touch 3D/4D</p>
6	<p><b>Функции:</b></p>		<p>Vfusion - технология мультилучевого компаундинга</p> <p>Vspeckle - фильтр подавления уровня зернистости</p> <p>Vtissue - адаптивный радиосигнал обработки в тканевой дифференцировке</p> <p>Автоматическая оптимизация и настройка изображения</p> <p>Отличный радиосигнал на основе тройной визуализации</p> <p>Постоянно-волновой доплер изображения в реальном масштабе времени</p> <p>Действующий зум и полноэкранный функция для увеличения размера изображения</p> <p>Способность сравнения предыдущего изображения пациента в одно касание</p>